






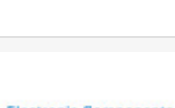






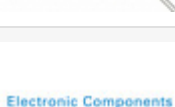

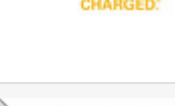



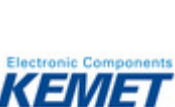

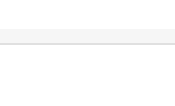
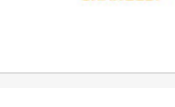
C430C105M5U5TA

	<p>Electronic Components KEMET CHARGED</p> <p>Part Number: C430C105M5U5TA</p> <p>Výrobce: KEMET</p> <p>Popis: CAP CER 1UF 50V Z5U AXIAL</p> <p>Datový list:  Aximax, Z5U 400 Series, Commercial</p>	<p>RoHS Status: Bez olova / V souladu RoHS</p> <p>Ship From: Hong Kong</p> <p>Shipment Way: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	<p>Obrázky jsou pouze orientační. Podrobné informace o produktu naleznete v části Technické údaje produktu. Koupit C430C105M5U5TA s důvěrou od Component-World.HK, 1 rok záruka</p>	

[Request For Quotation](#)

PARAMETR PRODUKTU			
Part Number	C430C105M5U5TA	Výrobce	KEMET
Popis	CAP CER 1UF 50V Z5U AXIAL	Stav volného vedení / RoHS	Bez olova / V souladu RoHS
Dostupné množství	268143 pcs	Datový list	Aximax, Z5U 400 Series, Commercial
Kategorie	Kondenzátory	Napětí - Jmenovitá	50V
Tolerance	±20%	Tloušťka (Max)	-
teplotní koeficient	Z5U	Velikost / Rozměry	0.150" Dia x 0.290" L (3.81mm x 7.37mm)
Série	Aximax 400	hodnocení	-
Obal	Bulk	Paket / krabice	Axial
Ostatní jména	399-9848	Provozní teplota	10°C ~ 85°C
Typ montáže	Through Hole	Úroveň citlivosti na vlhkost (MSL)	1 (Unlimited)
Výrobní standardní doba výroby	42 Weeks	Lead Style	-
Rozestup vývodů	-	Stav volného vedení / RoHS	Lead free / RoHS Compliant
Výška - Sedící (Max)	-	Funkce	-
Poruchovost	-	Detailní popis	1µF ±20% 50V Ceramic Capacitor Z5U Axial
kapacitní	1µF	Aplikace	General Purpose

Component-World.com je spolehlivý distributor elektronických součástek. Specializujeme se na všechny elektronické komponenty řady KEMET. Máme 268143 kusy KEMET C430C105M5U5TA na skladě dostupných. Vyžádejte si citát z distributora součástí elektroniky na Component-World.com, náš prodejní tým vás bude kontaktovat do 24 hodin.
RFQ Email: info@Components-World.com

SOUVISEJÍCÍ PRODUKTY			
	Část#: C430C106M3R5TA Popis: CAP CER 10UF 25V X7R AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C430C104G3G5TA7200 Popis: CAP CER 0.1UF 25V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C430C123F2G5TA Popis: CAP CER 0.012UF 200V C0G AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C430C104J3G5TA7200 Popis: CAP CER 0.1UF 25V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C430C104K1R5CA7200 Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C430C104M1U5CA7200 Popis: CAP CER 0.1UF 100V Z5U AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C430C123F2G5TA7200 Popis: CAP CER 0.012UF 200V C0G AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C430C104J3G5TA Popis: CAP CER 0.1UF 25V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C430C104K1R5TA7200 Popis: CAP CER 0.1UF 100V X7R AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C430C123FAG5TA Popis: CAP CER 0.012UF 250V C0G AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C430C106M3R5TA7200 Popis: CAP CER 10UF 25V X7R AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C430C104K5R5TA Popis: CAP CER 0.1UF 50V X7R AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C430C106K3R5TA7200 Popis: CAP CER 10UF 25V X7R AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C430C106K3R5TA Popis: CAP CER 10UF 25V X7R AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C430C104K3G5TA Popis: CAP CER 0.1UF 25V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C430C104K3G5TA7200 Popis: CAP CER 0.1UF 25V C0G/NP0 AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C430C123F3G5TA7200 Popis: CAP CER 0.012UF 25V C0G AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C430C123FAG5TA7200 Popis: CAP CER 0.012UF 250V C0G AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C430C123F3G5TA Popis: CAP CER 0.012UF 25V C0G AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz
	Část#: C430C104M1U5TA7200 Popis: CAP CER 0.1UF 100V Z5U AXIAL	Výrobci: KEMET	Dotaz

Související klíčová slova pro C430C105M5U5TA			
KEMET C430C105M5U5TA.	C430C105M5U5TA distributor	C430C105M5U5TA dodavatel	C430C105M5U5TA Cena
C430C105M5U5TA Stáhnout datasheet.	C430C105M5U5TA Datasheet.	C430C105M5U5TA Stock.	koupit C430C105M5U5TA.
KEMET C430C105M5U5TA.	Kemet [MIL] C430C105M5U5TA.		